

Pordenone, Papelera de San Valentino

La papelera fue construida entre 1614 y 1630, transformando un antiguo molino de siega de la familia Mantica. En el terreno lindante el edificio, antes del año 1650, se creó un embalse profundo de tres metros y un dique artificial, alimentado por manantiales, con tomas de agua para alimentar a las ruedas hidráulicas y los dispositivos de vaciado.

En el mes de junio de 1770 el edificio, con todas sus pertenencias, fue comprado por Valentino Galvani. La papelera siguió produciendo hasta 1860, cuando fue cerrada porque el proceso de producción ya era obsoleto. En 1883, el edificio fue convertido en molino para la molienda del trigo con una turbina *Francis* en lugar de las ruedas con palas y máquinas de cilindros. En 1901 la familia Galvani, modernos industriales que avanzaban con los tiempos, instalaron un generador eléctrico. Luego, el complejo fue alquilado por la empresa *Valentino Guarnieri e Giobatta Lucio Poletti* y, después de varias modificaciones, se realizó en su interior una fábrica de hielo y depósitos frigoríficos. En 1903 había en los alrededores otra fábrica con motores eléctricos, cámaras frigoríficas, una instalación de producción de hielo y otra para la molienda del trigo. Hacia el final de los años '20 la producción paró y poco después la *Società Elettrica Pordenonese* compró la central hidroeléctrica de San Valentino de los Galvani. La producción de energía siguió hasta 1962, cuando el edificio, el lago y el parque a su alrededor fueron abandonados.

Entre 1996 y 1997 el edificio, después de ser comprado por el ayuntamiento de la ciudad conjuntamente al parque y al lago, experimentó unas obras de restauración y reparación. Durante estos trabajos se sacaron a luz, en la planta baja, las antiguas estructuras del siglo XVIII y otras partes remontantes a épocas anteriores. Estos preciosos elementos fueron preservados durante la restauración y se pueden ver aún hoy.

Editado por: dott.ssa Martina Solerte y dott.ssa Nicoletta Rigoni
Diciembre 2018